

FVE 1 budova R
104ks
Výkon 104x400Wp=41,6kWp

1 SE50K Manager 82%

Center:

1.1

18 x P800p36

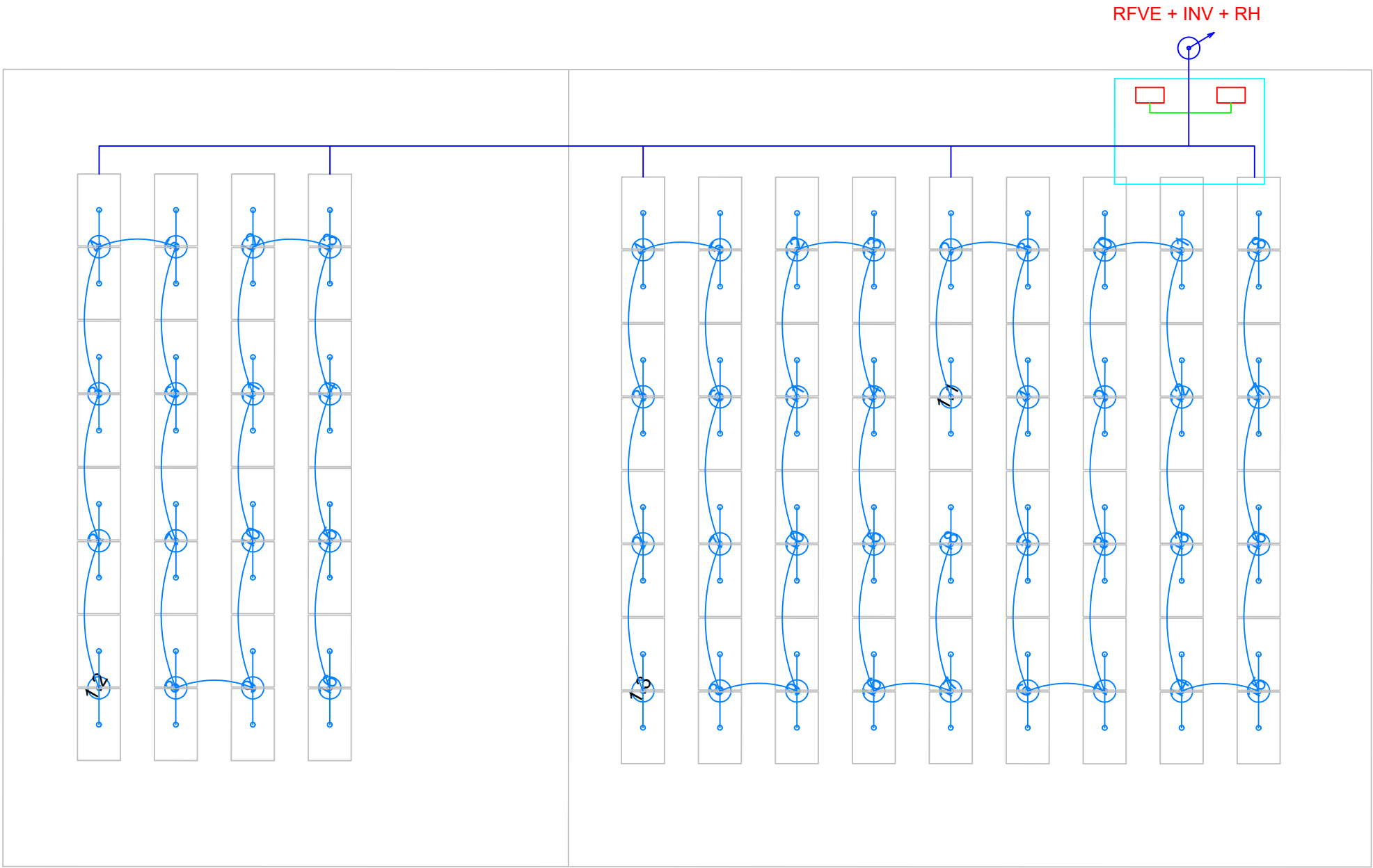
1.2

16 x P800p32

Left:

1.3

18 x P800p36



LEGENDA:

Umístění Technologie

DC Trasa + sestup / prostup trasy

AC Trasa + sestup / prostup trasy

FV panel:

Rozměry 1690 x 1046 x 40 mm

Celkem: 104 ks Sunpower Maxeon 3 400Wp

ZODP. PROJEKTANT:	AUTORIZOVANÝ INŽENÝR:	VYPRACOVAL:	KRESLIL:		
Petr Jíroudek	Petr Jíroudek	Zbyněk Ryžner	Zbyněk Ryžner		
MÍSTO STAVBY: Zemědělská 1665/1, Černá Pole, 61300 Brno p.č.10/25, 12/3, 15/3, 21/11, 22/6, 22/5, k.ú: Černá Pole				Zakázkové číslo:	PR-21-82
STAVEBNÍK: Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1665/1, Černá Pole, 61300 Brno				STUPEŇ PD:	DSP – DPS
FVE Mendelu, Brno – 265,2 kWp				DATUM:	12/2021
Stringování FVE				FORMÁT:	A3
				MĚŘÍTKO:	VÝKRES ČÍSLO: 6a